Index of Claims

App	licat	ion/Co	ontrol	No.
-----	-------	--------	--------	-----

10/076,267 Examiner

James S. Ketter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUNDRA, VIKAS

Art Unit

1636

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		Щ	
		_	Date							
Cla		<u> </u>		_		Jate	-		_	-
l _	Original	ي ا		l					l	
Final	ä	8/31/06		l				1		
证	Ë	8/3		l						
)	_								
	2007								\vdash	
	3						_	_		П
		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	_		Н
	4	┢	H	┝	-	-		\vdash	╁	Н
	7	┢	-	 	┢	┢	\vdash	┝	\vdash	Н
	1	┝	-	┝	-	-	├-		-	\vdash
_	1	┝	_	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	9	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	4	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	10	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L		
L	1	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_		_	<u>_</u>	<u>_</u>	Ш
	12	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			<u></u>	_	\Box	L	\bigsqcup
	13									
	14									
	15			_	Ī					П
	10 11 12 13 14 15 16				Г	\vdash				\dashv
	17			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	П
	18		\vdash	\vdash		\vdash		H	\vdash	Н
	10	Η_	┢	\vdash	⊢	⊢		H	\vdash	Н
	20	H	\vdash	├	⊢	<u> </u>	┝	-	-	Н
	20	Ē	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>	
	21	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			┕	\dashv
	22	=	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	23	=		_	oxdot				_	Щ
	24	=			L			L		
	25	=							L	Ш
	26									
	27									
	28									
	29				Г					
	30						<u> </u>			\Box
	31			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	30	\vdash		1	H	_		-	\vdash	Н
	3/2	Η-			\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\dashv
1	34	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	3	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\dashv
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 35 37	\vdash	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	30	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	Н
-	3/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	 	 -	$\vdash \dashv$
	38 39	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	39	=		L.			<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	Ш
	40	=		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	41	=		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$				_	
	74	L		L		L	L		L	
	43	=								\sqcap
	44	=							Г	П
	45	=		Т	Г		Г	П	Г	П
	46	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	=	_	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48	=		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49	=	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	50	=		<u> </u>	-	-		 	\vdash	Н
	50	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Ц.	L_	L		L_:	Ш

Cla	im	Date									
			Г								
Final	Original	8/31/06									
-		=			_	H	-		_		
	52	-	_	H		Н	_	_	_		
	53	Ξ	_	\vdash	_		_	_	_	-	
	54	_		-	-			_	-	-	
	55	=		┝	_	\vdash		-		-	
	51 52 53 54 55 56	=		H		_	_	_	\vdash	-	
	57	=	_	\vdash							
	57 58	=		\vdash		\vdash	_	-		-	
	59	=		\vdash		\vdash	_		-		
-	60	=	_	-		\vdash	_		_	_	
	61	=	_	\vdash		Г					
	62	=					-				
	63	=		П			П	П	П		
	64	=									
	65	=									
	66			-							
	67										
	68					Ш					
-	69				L.					$oxed{oxed}$	
	<u>/p</u>			ļ		_	_				
	/p				_		_	_			
	7¥ 78				_	_					
	74	-		\vdash		-	_		-	-	
	59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76							_			
	7 6										
	717										
	78 79	=									
	79	=									
	80	=									
	81 82	=						_	_	_	
	82	=		_		_	_	_	_	_	
	83	=	-	<u> </u>	_	-	-		-	\vdash	
	84 85 86	Ţ			-	\vdash	\vdash	-	-	-	
	86	-						-	-		
	87			\vdash	-	\vdash	_	_	_	-	
	88				_	Н		_	-		
	87 88 89										
	90										
	91										
	92										
	93	Ш		<u> </u>					Щ		
	94	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		\square	
	95	 	L	<u> </u>		<u> </u>		_		_	
	96 97	-	H		-	⊢	-		\vdash	-	
	98	-	\vdash	-	-	H	-	H	\vdash	Н	
	99	-	H		Н	┝	-	H	\vdash	\vdash	
	400	-	ш			├		⊢		\vdash	

100

Te Sp	Cla	aim				[Date	e -	_	_	
101											
101	<u>a</u>	ina	ŀ								
101	i	ij									
102		0									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		104							\Box		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		107									
109		108		_	Г						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109		Г							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116					L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		119							Г	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123				П					П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
137 138 139 140 141 142 143 144		135									
137 138 139 140 141 142 143 144		136	L	Ĺ	Ĺ				\Box		\Box
139 140 141 142 143 144		137					Ĺ		\Box	\Box	
140 141 142 143 144		138					\tilde{L}		匚		
141 142 143 144		139									
142 143 144			L		\Box		\Box	\Box		L	
143							L	\Box	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		
144									L		
							\Box		L		
1 145											
		145									
146								匚			
147			Ĺ								
148		148									
149											
150		150					L				